AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

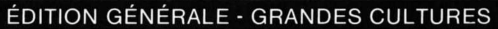
Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone : 26.09.06.43 PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel :

Edition A ou B : 150 F. Edition A + B : 285 F.



DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

- 1 -

BULLETIN Nº 8 du 18 avril 1986

Envoi nº 8

COLZA : - Cylindrosporiose sur Jet Neuf.

- Surveiller les méligethes.

- Fin de risque charançon de la tige.

Mélange Sportak PF - insecticide.

BLE : - Premières taches de piétin-verse.

Stade " épi à 1 cm ".

ORGE ESCOURGEON: - Situation " maladies ".

POMME de TERRE : - Destruction des tas de déchets.

Dépliant : - Protection des céréales.

COLZA

Stades : de " tige à 20 cm " pour Bienvenu, à 15 cm pour Jet Neuf et 10 cm pour Darmor.

CYLINDROSPORIOSE :

<u>Situation</u>: La situation a assez peu évolué ces derniers jours.

- confirmation des foyers souvent importants sur Jet Neuf.
- peu d'évolution sur Darmor.
- stagnation sur Bienvenu.

Le champignon est moins virulent que l'an passé. La présence d'acervules au champ est rare. Les secteurs les plus concernés restent le BARROIS et le PERTHOIS.

Préconisation :

JET NEUF : UNE INTERVENTION EST A PREVOIR DES QUE LES CONDITIONS METEO LE PERMETTRONT DANS LES SECTEURS CONCERNES. AUTRES VARIETES: DANS LA PLUPART DES PARCELLES, LE NIVEAU D'ATTAQUE NE JUSTIFIE PAS UN TRAITEMENT IMMEDIAT. IL DEVRAIT ETRE POSSIBLE D'ATTENDRE LE DEBUT DE LA FLORAISON POUR INTERVENIR.

MELIGETHES :

Situation : Pratiquement pas de captures notées à ce jour. Les parcelles les plus précoces ont atteint le stade de sensibilité.

Préconisations :

SURVEILLEZ LES PREMIERS VOLS A L'AIDE DES CUVETTES JAUNES.

INTERVENEZ SI VOUS COMPTEZ EN MOYENNE :

- 1 INSECTE PAR INFLORESCENCE AU STADE "BOUTONS ACCOLES" (D1)
- 2 à 3 INSECTES PAR INFLORESCENCE AU STADE "BOUTONS ECARTES" (E).

PUS2

1984 SPV C AD J.BOUCHET Gérant Directeur pagne-Ardenne Champ SRPV Imprimerie du

CHARANCON DE LA TIGE :

Situation : Très peu de captures à cause du temps froid et couvert.

Préconisation :

LES RISQUES DE DEGATS DUS AUX CHARANCONS DE LA TIGE SONT MAINTENANT NULS POUR LES COLZAS LES PLUS PRECOCES.

SURVEILLEZ ENCORE LES COLZAS TRES TARDIFS N'AYANT PAS ENCORE COMMENCE LEUR ELONGATION.

Mélange Sportak PF - Insecticides au début floraison.

Le mélange Insecticide Fongicide, attractif sur le plan économie de passage, <u>n'est pas</u> obligatoirement <u>justifié du point de vue techni-</u> que.

La durée d'action des Pyréthrinoîdes n'est que de 3 jours sur Colza en fleurs. On a donc intérêt à positionner le traitement le plus près possible de l'activité maximum des charangons des siliques.

L'expérience prouve que cette date optimale est souvent déphasée par rapport au traitement des maladies, notamment celles visant le Sclérotinia (5 à 10 jours après le début floraison).

En conséquence, pour obtenir une valorisation optimale du traitement Fongicide, comme du traitement insecticide, il y a donc avantage à faire deux applications.

Toutefois, dans le cas où le mélange est envisagé par l'agriculteur, il est recommandé de ne pas utiliser le SPORTAK PF.

Enfin, dans la mesure du possible, les traitements insecticides doivent être appliqués en dehors des heures de butinage, de préférence le soir.

BLE

La végétation accuse un retard de 2 à 3 semaines par rapport à une année moyenne.

PIETIN-VERSE :

Situation : Les attaques de piétin-verse évoluent très lentement et restent à un niveau faible.

A l'exception de rares parcelles très précoces, les attaques sont de l'ordre de 1 % des pieds touchés.

Préconisation :

AUCUNE INTERVENTION N'EST A REALISER AVANT LE STADE 1er NOEUD. NOUS RAPPELONS QUE LE SEUIL D'INTERVENTION EST DE L'ORDRE DE 1 TALLE SUR 5 ATTEINTES ENTRE LES STADES 1 ET 2 NOEUDS.

STADE " EPI A 1 CM " : Les parcelles les plus précoces ont atteint et même dépassé le stade "épi à 1 cm" (semis de fin septembre dans les terres colorées).

Les conditions à réunir pour réussir le régulateur sont :

- ne pas dépasser le stade "1 cm".
- traiter avec un temps "poussant".

Si ces conditions ne sont pas réunies, il est possible d'intervenir au stade 2 noeuds avec des spécialités de type Terpal, Ranfor...

ORGE - ESCOURGEON

Situation, maladie :

Quelques taches d'helminthosporiose sont présentes, essentiellement dans les parcelles touchées par la mosaîque.

Rhynchosporiose et oîdium restent rares.

<u>Préconisation</u>: Ne pas envisager d'intervention dans l'immédiat.

DE NOUVEAUX FOYERS DE MOSAIQUE SONT SIGNALES (TERRES DE SABLE AU SUD DE VOUZIERS). REPERER LES PARCELLES ET PENSER AUX VARIETES TOLERANTES POUR LES PROCHAINS SEMIS.

POMME DE TERRE

TAS de DECHETS et MILDIOU :

Des tas de déchets sont encore en place dans certains secteurs.

Ces tas sont responsables dans la plupart des cas des contaminations primaires.

IL EST DONC IMPERATIF DE DETRUIRE RAPIDEMENT CES DECHETS AFIN DE LIMITER LA MALADIE DES LE DEPART.

Vous n'êtes pas abonné à un centre serveur télématique ?

Vous pouvez malgré tout consulter les messages de la Protection des Végétaux sur TELETEL 3, code EDIMK.

lutte contre les maladies



bonne efficacité efficacité moyenne

ETIN

•

Le risque de dégâts dépend :

1 Des conditions de culture Risque important si potentiel élevé densité forte, semis précoce, etc...

2 Du climat 3 De l'état sanitaire

Reportez-vous aux publications régionales ITCF Suivez les

Avertissements Agricoles Observez vos parcelles

10

ITCF février 1986

DOSE/HA

FIRMES

information insuffisante

non autorisé ou

emploi déconseillé

Les indications chiffrées dans les cases correspondent aux doses de produit commercial à utiliser dans le cas considéré (kg ou l/ha)

spécialité déconseillée en cas de risque de résistance

> ELMINTHOSPORIOSE (H. teres) fongicides Firmes MATIERES ACTIVES

T IN YNCHOSPORIOSE PRUNE ROUILLE MAINE SPECIALITES COMMERCIALES SEPTORIOSES **FORMULATION** ROUILLE PIETIN . Poudre mouillable PM concentration % ou g/l Liquide L 0 emballage soluble ES blés orges

traitements du pied, des feuilles et des épis

L

PM

L

Rh 0 Rn S Rb ITCF février 86 0,8 PUNCH C 0.8 (1) Du Pont de Nemours carbend. 125 + flusilazol 250 1.2 0.8 1,2 0.8 TILT C carbend. 150 + propiconazole 125 (1) Ciba - Geigy (1) 2 carbend. 75 + propicon. 62,5 + chlorothal. 250 (1) TILT SP 2 2 (1) Ciba - Geigy 1 1,25 1,25 4 1,25 (1) IMPACT R SOPRA Sopra carbend. 200 + flutriafol 94 1,25 1,25 (1)

carbend. 125 + fenpropimorphe 375 1,6 2 (1) BASF 2 CORBEL DUO 4 (1) 4 CORVET CM PM La Quinolèine carbend. 5 + manco. 40 + fenprop. 18,8 4 4 4 4 (1) **BAYLETON TRIPLE** ES-PM carbend. 10 + triad. 6,25 + captafol 40 2 2 (1) Bayer 2 2 (1) carbend, 65 + chlorothalonil 250 + fenprop 250 3 3 **CORBEL TRIPLE** L BASF 3 7 3 3 P 0 S

SPORTAK 45 prochloraz 450 L Schering 1,66 1 + 3,5 + 3,5 1 + 3.51.33 + 4.prochloraz 450 + mancozébe 455 + 3,5 4 SPORTAK MZ Schering 1.33 + 4.71 + 3.51,5 carbend. 80 + prochloraz 300 1,5 1,5 1,5 SPORTAK PF Schering 1,5 1,5 1,5 4 | 10 12,5 12,5 **BLEDOR 3** PM R.S.R carbend, 2 + manèbe 16 + soufre 60 10 12,5 12,5 10 12,5 12.5 carbend. 20 + manèbe 160 + soufre 600 10 12,5 **BLEDOR 3 liquide** R.S.R 12,5 carbend. 2 + manèbe 16 + soufre 60 10 12,5 12,5 VOLNEBE PM Agrishell 10 12,5 12,5 carbend, 100 + chlorothalonil 550 2 2 2 2 **BRAVO PLUS** L Sipcam 2 CERECLAIR Du Pont de Nemours carbend. 100 + chlorothalonil 550 2 2 2 2 5 2 5 6,25 6,25 (1) carbend. 4 + manèbe 32 + tridémorphe 9 PM BASF 6,25 (1) BAVICAL F 6,25 6,25 A 2 carbend, 100 + captafol 400 CERETAL Du Pont de Nemours 2 2 2 PM La Quinoléine carbend. 6,7 + mancozèbe 53,3 3,7 **EPIDOR P** 3 3,7 3,7 2,5 carbend. 8 + mancozébe 64 3,1 2,5 KOMBAT PM La Littorale 3,1 3,1 ES-PM thiophanate-méthyl 25 + manèbe 50 3 3 Procida PELTAR 3 3 carbend. 8 + manèbe 64 + fénarimol 1,6 2,5 RIMIDINE PLUS PM Elanco 2,5 2.5 2,5 10 PM Phyteurop carbend. 2,5 + manèbe 20 + soufre 50 **BRONX T** 10 10 10 3,5 PM BASF carbend. 6 + manèbe 50 3,5 **BAVISTINE M** 4 4 Δ carbend. 5 + manèbe 40 + soufre 30 5 PM Phyteurop 5 BRONX 5 5 CARBENZIP M carbend. 6 + manèbe 50 3,5 PM Interphyto 3,5 4 3,4 carbend. 6 + manèbe 50 PM DARYLINE M Pépro 3,4 4 4 Δ carbend. 100 + chlorothalonil 550 2

Phyteurop

P 0 Rb carbend. 25 + triadiméfon 12,5 **BAYLETON TOTAL** PM 1 (1) 0,8 BAVISTINE FL carbendazime 500 0,4 0,4 BENLATE PM Du Pont de Nemours bénomyl 50 0.4 Phyteurop L carbendazime 500 **BRIOR FL** 110,4 0,4 Phyteurop BRIOR PM carbendazime 50 0,4 0,4 CARBENZIP FL carbendazime 500 0,4 L Interphyto 0,4 0,4 DARYLINE PM Pépro carbendazime 50 0,4 Agrishell carbendazime 510 0,4 **DEROSAL L** 0,4 0,4 carbendazime 500 DERROPRENE L Sopra 0.4 0,4 carbendazime 50 DILPEX Sipcam 0,4 0,75 L R.S.R. carbendazime 270 **PIEDOR** 0,75

traitements des feuilles et des épis

SPRINT FL

TILT 125

ACTIOL

(1)

TALNET

PREFONGIL

2

ITCF février 86 Rb 0,5+4 0,5+4(1) 0,5+4 triadiménol 250 + anilazine 480 0,5+4 0,5+4 0,5+4 (1) BAYFIDAN D fenpropimorphe 200 + chlorothal. 333 3,75 CORBEL STAR 3,75 2,6 (1) 2,6 2,6 flutriafol 47 + captafol 375 2,6 Δ 2,6 **IMPACT T SOPRA** 2 2,6 (1) 2,5 2,5 2,5 (1) Sopra diclobutrazol 50 + captafol 520 2,5 2,5 2,5 (1) VIGIL T (1)

Ciba - Geigy

Sipcam

carbendazime 500

carbendazime 50

propiconazole 125

propicon, 62,5 + chlorothal, 250

Ciba - Geigy TILT CT (1) 0 Rb 0,5 (1) triadiménol 25 BAYFIDAN 0.5 (1) Bayer 0,5 (1) L BASF fenpropimorphe 750 CORBEL (1) (1) CORBEL La Quinoléine fenpropimorphe 750 (1) IMPACT SOPRA flutriafol 125 (1) Sopra 1 (1) (1) VIGIL Sopra diclobutrazol 125 1 (1) triadimèfon 25 0.5 0,5 (1) **BAYLETON 25** Bayer 0,5 0,5 (1)

BASF/Agrishell tridémorphe 750 CALIXINE 0,75 0,75 (1) 5 5 (1) Agrishell tridémorphe 11 + manèbe 36 CALIXINE M 5 0 S Schering soufre 640 + manèbe 160 12,5 SM 85 SCHERING L 12,5 0

Sipcam

soufre 800

10 **KUMULUS S** soufre 80 PM BASF 10 MICROTHIOL SP LIQUIDE L 11 R.S.R. soufre 750 11 10 R.S.R. soufre 80 MICROTHIOL SP 10 13 **OIDIASE** Ciba - Geigy soutre 600 13 1,5 Prochimagro triforine 190 SAPROL PROCHIMAGRO 1,5 10 PM La Littorale soufre 80 SODIL B 10 10 soufre 800 L Phyteurop SOLFRAME 10 10 SULTOX SP FL Pépro soufre 800 10 10 PM soufre 80 **THIOVIT Microbilles** Sandoz 10 PM soufre 80 Marty et Parazols SOLFO CER 10 Marty et Parazols soufre 800 **SOLFO LIQUIDE** 10 TECHNO'SOUFRE PM Sipcam soufre 80 10 S

DACONIL 2787W75 chlorothalonil 75 chlorothalonil 500 **DACONIL 500 Flow** Sipcam 2,2 La Littorale mancozèbe 455 DITHANE LF La Quinoléine/La Littorale mancozèbe 80 **DITHANE M 45** chlorothalonil 500 **FUNGISTOP FL** Phyteurop 2,2 mancozèbe 80 **PENNCOZEB** Phyteurop PM mancozèbe 70 Sandoz SANDOZEBE 4,5 Sipcam mancozèbe 80 TRIZIMAN M iprodione 175 + carbend, 87,5 Rhodiagri CALIDAN 2.5 autorisé à la vente sur Fusariose des épis (1) Actif sur Rouille jaune

10

substances de croissance Epoques d'application Début épiaison (1° barbe) apparition dernière feuille tallage SPECIALITES **MATIERES ACTIVES** Cm **ESPECES** Doses Début (épi 1 (COMMERCIALES (l/ha) concentration en g/l 를 2,0 460 Blé tendre hiver BASF, Sopra chlorméquat chlorure 1,5 Blé tendre printemps CYCOCEL C5 Procida 3,5 Rhodiagri 320 Blé dur hiver et printemps chlorure de choline 3,0 Avoine et seigle hiver MIRBEL 5 La Littorale BREF C Sipcam-Phyteurop 2,0 Sipcam-Phyteurop Blé tendre hiver **COURTEX T** CALIVERSE Calliope chlorméquat CONTREVERSE Tradi Agri 460 Blé dur hiver 3,5 chlorure Tradi Agri **COURTE PAILLE** 1,0 Blé tendre hiver GREIGARIX La Quinoléine chlorméquat 2,0 Blé dur hiver chlorure 750 1.0 ETHEVERSE Ciba Geigy Blé dur hiver 1,5 480 éthéphon 1,0 Blé tendre hiver **CERONE LL** La Littorale 1,0-1,5 Seigle 2,5 305 Orges hiver mépiquat chlorure BASF TERPAL 2,0 155 Blé tendre hiver + éthéphon 2.0 Blé tendre hiver RANFOR Ciba Geigy .. 2,0 300 Blé dur hiver VIVAX L La Littorale 2,5 150 Orges hiver chlorméquat chlorure 2.0 40 Blé tendre hiver PONNAX F + chlorure de choline 100 + carbendazime

(Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Vég

lutte contre les ravageurs

consécutif aux attaques de pucerons, entre l'épiaison et la récolte

ITCF Février 1986

% POUDRE SPECIALITES COMMERCIALES MATIERES ACTIVES TRAITER RAVAGEURS GIL LIQUIDE

RAVAGEURS	INAIIEN	MIATIENCO MOTITEO	G/L LIQUIDE			
LIMACES		mercaptodimethur	4 %	MESUROL Baye	er 20 granulés/m	
LIMAGES	NO. 2004 N. S. 2004 N.			HELARION (mini granulés) Scac-Fisor	<u>s</u>	
	- dès l'apparition des dégats			HELUGEC Sipcam/Phyteuro		
	- préférer les traitements en surface (répéter l'intervention si nécessaire	métaldéhyde	5 %	LIMATIC (mini granulés) SICA CA	granulés au m	
				SUPER HELICIDE (mini granulés) Umup	0	
PUCERONS		alphamethrine	50 g/l	FASTAC Agrished	0,21	
vecteurs de		bromophos	250 g/l	NEXION 25 BAS	F 1,51	
la jaunisse		cyflutrine	50 g/l	BAYTHROÏD Bay	er 0,3 l	
nanisante	- à partir du stade 1 ou 2 feuilles		100 g/l	CYMBUSH Sop	ra 0,21	
de l'orge	- si 15 % de plantes portent au moins un puceron		100 g/l	KAFIL Super La Quinoléin	ne 0,2 I	
	→ traitement immédiat	cypermethrine	50 g/l	MASTOR R.S.	R. 0,4 I	
	· si moins, ne traiter que si des pucerons sont encore observés au bout		100 g/l	SHERPA 10 Pep	ro 0,25 l	
	de 10 jours	deltamethrine	25 g/l	DECIS CE Proci	da '0,3 l	
		fenvalerate	100 g/l	SUMICIDIN 10 Agrish	eil 0,25 l	
		fluvalinate	240 g/l	MAVRIK Sand	oz 0,2 I	
TORDEUSE	1 10 au 15 mai dès l'apparition des premiers pincements		100 g/l	CYMBUSH Sou	ra 0,25 I	
Cnéphasia	+	cypermethrine	100 g/l	KAFIL Super La Quinolé	ne 0,25 l	
· iicpiiiaiii	2 - sur orge de printemps : une larve / 20 talles	deltamethrine	25 g/l	DECIS CE Proce	da 0,3 l	
	- sur céréale d'hiver : 1,5 à 2 larves / 20 talles	fenvalerate	100 g/l	SUMICIDIN 10 Agrist	ell 0,35 l	
CECIDOMYIES les fleurs de blé	1 vol de cecidomyies signalé +	bromophos	250 g/l	NEXION 25	SF 21	
ics ilears as are	z temps calme et chaud (> 15°C)	endosulfan + thiométon	200 g/l + 66,7 g/l	SERK Sand	loz 21	
	+ 3 blé à l'épiaison + moucheron en position de ponte sur les épis	fenitrothion (1) - (2)		nombreuses spécialités	500 g m.a.	
	(observer le soir)	alphamethrine	50 g/l	FASTAC Agrist	ell 0,3 l	
PUCERONS sur épi		bromophos	250 g/l	NEXION 25 BA	SF 1,5 I	
sui epi		deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE Proc.	da 0,25 l	
		Octomotimie		AGROPHYTE Phyteur	ор	
		endosulfan	350 g/l	TECHN'UFAN Sipcam Fran	ce 1,5 I	
	1 population en croissance rapide à l'épiaison (double en 15 jours ou	elioosullali	000 gii	THIODAN 35 CE . Proc	da	
	triple en 8 jours)	endosulfan + thiometon	200 g/l + 66,7 g/l		loz 1,5 l	
	+ 2 1 épi sur 2 colonisé par au moins 1 puceron	fenvalerate	100 g/l	SUMICIDIN 10 Agrist	ell 0,35 l	
	2 1 apr dui 2 doisines pr. 35	fluvalinate	240 g/l	Con		
		- Installiato		AZOFENE Flo Pé	oro 1,2 l	
		phosalone	500 g/l	ZOLONE Flo Rhodia	gri 1,23 l	

lutte contre les mauvaises herbes

Traitement possible

de l'utilisateur

Variétés sensibles ▲ Traitement non conseillé ou effet non connu

Utilisation possible sous la responsabilité exclusive

Possibilité de traitement pendant cette période Risques de phytotoxicité en cas de froid aprés application

dose folles avoines " dose la plus faible sur avoine *** 1,21 en présemis - 0,61 associé aux antigraminées

Résultats satisfaisants Résultats moyens, satisfaisants

dans certaines conditions A Résultats insuffisants, traite-

ments supplémentaires

nécessaires

△ Levées d'automne Semble présenter une efficacité réqulière. Résultats à confirmer

MAUVAISES HERBES

VERONIQUE ALCHEMILLE

COQUELICOT MATRICAIRE STELLAIRE CRUCIFERES

GAILLET PENSEE

TRAITEMENTS D'AUTOMNE présemis - prélevée et post-automne

CEREALES D'HIVER	Epoque d'application		1000			MAUVAISES H	-
CEREALES D'RIVER	Lpoque d'application	février 1986	1ei	rbic	des les	Graminées	dicoty- lédones
BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE SEIGLE TRITICALE	Semis Levée - 1 feuille - 3 feuilles - 1 talle - Plein tallage - Fin tallage	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentrations % ou g/l)	FOLLE AVOINE RAY-GRASS PATURIN VULPIN AGROSTIDE	GAILLET MATRICAIRE VERONIQUE
antidicoty	lédones - antig	raminées dont fo	lle a	voine			I ALALAI
AAGAA			onsanto	3,5	triallate 400 g/l	000	A A A
		FACURAN		5 à C.	chlodoluron 400 all + trifluraline 140 all		A -

1.4	B. 48	B 14	-		-					1 1 1	MANDEY MIL	monbane	100	I Kottings I as 9		-	-	0.10	A 100		400	
1	A 4	4	A	A	*						ESCURAN		5 à 6°	chlortoluron 400 g/l + trifluraline 140 g/l		ľ	9 0	9 9	, ,	•	9	
	0	A 6	A	Δ	*		-	-			DICURAN autosuspensible ou mic	crosec Ciba-Geigy	2000 à 2500 3000° g	chlortoluron 500 g/l-20 %					0			1
	0 4	A (BA	Δ	車		_				CHLORTOLURE	Interphyto	2000 à 2500 3000° q	chlortoluron 500 g/l		1				1	0 4	A
	0	_ (A	_	_		_	٠.			SOBRAL	Ciba-Geigy	4	chlortoluron 601 g/l + isoxaben 19 g/l				-			A	
	0 0	0 0	DA	A					1.4		AVADEX BW granulé	Monsanto	20 - 25*	triallate 10 %		1	1	2	-	-	-	7
	9 -	_ (D A	1	-	П					MEGAPLUS	Cyanamid	5	pendiméthaline 200 g/l + imazamethabenz 125 g	8	3/	A	19	9	O	0 6	3
	0 0	0	DA	A	A	ш			O STOLEN		ILLOXAN COMBI	Procida	2,4	diclofop-méthyl 300 g/l + ioxynil 67 g/l	10		51	1 7	7	_	4	
			A						-		ILLOXAN CE	Procida	2	diclofop-méthyl 360 g/l		1	9 4	1		-	4	1
2	m	ti	di	CC	t	710	éde	01	ies -	antig	raminées											
1			IA	-				T	TI	TIT	TOK E 25	Procida	8 · 12*	nitrofène 240 g/l	1	10	9 9	9 6		4	A	1
13.9			_ _								GLEAN T Du l	Pont de Nemours Bayer France	3,5 - 4	méthabenzthiazuron 70 % + chlorsulfuron 0,5 %		1					0 6	
188	_			1.						1 1 1	DINGODANE CD	Conta	Q	chlométovynil 25 % + néhuron 24 5 %		∆ [(011	0 6	10	A	0 6	/

DINOGRANE SP Sopra 8 \triangle néburon 215 g/l + isoproturon 215 g/l Rhodiagri 7 - 8 PRODIX FLO 0 0 **A A** néburon 30 % + butraline 25 % A **ACORIT LL** La Littorale 6 0 0 0 0 0 trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l 6 **BOCHAMP** Δ 0 0 trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l 0 CHANDOR Elanco 000 0 A néburon 200 g/l + isoproturon 133 g/l + bifénox 133 g/l **A** * * 0 * **FOXTO** Pépro 7,5 A 0 0 A 0 0 A 0 0 000 A trifluraline 256 g/l + linuron 128 g/l GRADIC TL.NEMINFEST La Littorale-Montedison 3,75 0 0 \triangle néburon 33 % + nitrofène 16,7 % ou 25 % 7 - 6 . HERBALT-HERBALT S Pépro \blacksquare \blacksquare 0 0 0 **IGRANE** autosuspensible Ciba Geigy 4 terbutryne 500 g/l . ▲ 0 0 \triangle 0 0 trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l 0 A TERSIPLENE-FERMAX Sipcam - Phyteurop 0 8 A A 0 0 nitrofène 225 g/l + linuron 78 g/l 0 0 **TOLION 303** Procida 7 0 0 A 0 0 0 linuron 20 % + pendiméthaline 20 % 2,5 TRAPAN Sandoz . 0 \blacktriangle 0 \triangle 0 0 **A** 0 néburon 46 % + pendiméthaline 10 % 4 à 5 0 4 1 0 * TREPLIK Cyanamid · Sopra 0 0 0 \triangle A 0 0 **A** isoproturon 200 g/l + trifluraline 200 g/l Procida 5 **REVOX FLO** A 0 \triangle 0 0 0 0 néburon 40 % + fluorochloridone 5 % BASF - Schering 5 à 6 ** WINNER 0 0 néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l \triangle 0 0 PREMIUM Pépro 5 - 6 \blacksquare **A** 0 0 0 0 Bayer France méthabenzthiazuron 70 % TRIBUNIL 0 A \triangle 2500 à 3600 g néburon 6 nombreuses spécialités \triangle

antidicotylédones

CEREALES	Epoque d'application	février 1986	he	rbic	des ter
BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE SEIGLE TRITICALE	Semis Levée 1 feuille 3 feuilles 1 talle Plein tallage Fin tallage Fin callage	SPECIALITE COMMERCIALE	Firme	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERE ACTIVE (concentration g/l)
0000 + 0		CENT 7	Elanco	1***	isoxaben 125 g/l
C HERBALT, uniquement	sur seigle / triticale	Variétés sensibles au chlortoluron : ABO,	ALTO, AQUIL	A, ARMINDA, BE	EL AVISO, CARAT, CARGIDOC, CARGO, COSMOS, CORIN,

FEUVERT, GALAHAD, GALAXIE, HOBBIT, MAGISTER, MARIGNAN, MARIS HUNSTMAN, MOULIN, NAUTICA, PERNEL, REAL, RIOL, ROTONDE, SABRE, SCIPION, VASCO. A dose la plus faible contre vulpin seulement

TRAITEMENTS DE PRINTEMPS

CEREALES		Epoque d'application		1888		inides	2245		М	AUVA	ISES H	ERBES	S
HIVER	PRINTEMPS		févri	er 86	IGH	leides	1961		Gra	minée	s	Dico	otylédone
BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE SEIGLE TRITICALE	BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE	Semis Levée 1 feuilles 1 talle Plein tallage Fin tallage Fin tallage 1.2 nœuds	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES	(concentrations % ou g/l)	FOLLE AVOINE	RAY-GRASS	PATURIN	AGROSTIDE	GAILLET	MATRICAIRE

Pr	62			3	, ,		P	-		•		e des cei	Car	53 eac	pi iliteliips								
	Г	A .	A	0	A		Т	Г	П	П	П	AVADEX BW	Monsanto	3,5	triallate 400 g/l	0	0	0		0	\blacktriangle	\triangle	\triangle
		A	0	A	A			T		П	\top	AVADEX BW granulé	Monsanto	20	triallate 10 %	0	0	0	0	0	A	A	A
	33	A	9	\triangle	A	1					+ 1	TOK E 25	Procida	8 - 12	nitrofène 240 g/l	 18	-	0	9	8	A	-	0

post-levée	de fin d'hiver	r ou de printe	mps		
antidicotylédones					
				0 0 0	

pendiméthaline 200 g/l + imazaméthabenz 125 g/l **MEGAPLUS** Cyanamid lictofop-méthyl 300g/l + joxynil 67g/l + bromoxynil 67g/l

	ILLOXAN CE Pro CARYNE Sche NEOBYNE Sche	cida 2-2,5° iring 3 iring 4 shell 3	diclofop-méthyl 360 g/l barbane 125 g/l MCPB 177g/l + MCPP 177 g/l + barbane 94 g/l L-flampropisopropyl 200 g/l	0000			440			
antidicotylédones - antigrami	nées			,						7
	DICURAN microsec Ciba-C DICURAN - CHLORTOLURE	eigy 2000 à 2500g** 2000 à 2500g**		100	0	0	0	0	A (-

DOSANEX FL Sandoz 6.4 - 8** métoxuron 500 g/l 0 0 0 0 A 1000 à 2000g ** isoproturon **A** diverses spécialités (1) 0 0 0 0 0 TOLKAN S (1) 5 - 6,5 à 9 ** isoproturon 210 g/l + dinoterbe 190 g/l 0 A Pépro 0 . 0 0 0 Ciba-Geigy 3,5 à 6.5** isoproturon 290 g/l + MCPP 158 g/l + ioxynil 52 g/l 0 A . 0 A 0 FAGAL (1) 0 0 0 0 0 isoproturon 300 g/l + MCPP 146 g/l + ioxynil 62 g/l 00 **△** 0 \triangle _ * A 苹 Δ BELGRAN (1) Rhodiagri 4 à 6 ** 0 0 0 0 0 0 0 0 6 à 9** isoproturon 208 g/l + MCPP 167 g/l + bifénox 125 g/l FOXTAR (1) Pépro 0 \triangle A A 苹 A \triangle 0 6 à 9** 0 . 0 0 A A isoproturon 215g/l + dichlorprop 215g/l + bentazone 100g/l <u>▲</u> A A 0 0 北 \triangle 0 \triangle CARESINE 2 (1) BASF 0 . 0 0 0 0 . * $^{\pm}$ \triangle PRINTAN K (1) Procida 5 - 7 à 9 ** isoproturon 215 g/l + MCPP 243 g/l \triangle 0 méthabenzthiazuron 70 % 0 \triangle A TRIBUNIL (1) Bayer France 3

Variétés sensibles au chlortoluron, métoxuron : ABO, ALTO, AQUILA, ARMINDA, BEL AVISO, CARAT, CARGIDOC, CARGO, COSMOS, CORIN, FEUVERT, GALAHAD, GALAXIE, HOBBIT, MAGISTER, MARIGNAN, MARIS HUNTSMAN, MOULIN, NAUTICA, PERNEL, REAL, RIOL, ROTONDE, SABRE, SCIPION, VASCO * dose la plus faible sur orge d'hiver et blé dur de printemps

Variétés sensibles au NEOBYNE: ATHOS, CERES, MALA, PORTHOS, Attendre la mi-tallage pour: AMBRE, BETINA. au CARYNE: ATHOS, CERES, PORTHOS

** dose folle avoine (1) dose la plus faible sur céréales de printemps

Traitement possible Stade d'utilisation possible Traitement possible à la dose faible

Stade optimum d'utilisation

A Traitement non conseillé ou effet non connu La société distributrice indique la possibilité de traitement à ce stade * Utilisation possible sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur - Information insuffisante

février 86

Résultats satisfaisants Résultats moyens satisfaisants dans certaines conditions A Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires

> - Information non connue E: ester S: sel

> > MAUVAISES HERBES

antidicotylédones CEREALES Epoque d'application PRINTEMPS

BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE SEIGLE TRITICALE BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE 3 feuilles - 1 talle E Pein tallage E Pin tallage E Pin tallage - Fin tallage - Fin tallage	SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentrations g/l)	FORMULATION COQUELICOT MATRICAIRE STELLAIRE VERONIQUE RENOU. OISEA RENOUE LIS GAILLET (1) CHARDON (1)
traitements précoces				
	nombreuses spécialités PERSEVTOX DINAPHYT nombreuses spécialités La Quinoléine Sipcam-Phyteurop	2500 à 6000 g 3 à 4 3 à 4 800 à 1400 g	DNOC dinosèbe amine 370 dinosèbe amine 360 dinosèbe ammonium	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	nombreuses spécialités HERBOGIL liquide D Pépro	3 à 5 2 à 6	dinosèbe acétate dinoterbe 250	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	BLADOTYL Agrishell ALLIE Du Pont de Nemours	4 - 5 0,03 à 0,04	MCPP 400 + cyanazine 60 metsulfuron-méthyle 20 %	S
traitements efficaces sur pl	antules et plantes jeunes			
	CERTROL H. Ciba-Geigy CERTROL P. Ciba-Geigy OXYTRIL M Rhodiagri ACTRIL M Rhodiagri FOXPRO Pépro	1,5 · 3 2,5 · 3,5 2 · 3 2,5 · 3,5 3 · 4	MCPP 360 + ioxynil 120 MCPP 360 + ioxynil 120 MCPP 375 + ioxynil 75 + bromoxynil 75 MCPP 375 + ioxynil 150 MCPP 325 + biténox 187,5 + ioxynil 57,5	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	BIFOX Elanco TRIFOX Elanco OXOLON Rhodiagri nombreuses spécialités	4 4 3 1900 à 2200 g	MCPP 462,5 + bifénox 187,5 MCPP 462,5 + bifénox 187,5 + clopyralid 7,5 MCPP 400 + bromoxynil 100 + clopyralid 24 MCPP	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	DM 68 Pépro TROPOTONE Rhodiagri HORCO L Sandoz	6 · 8 4 · 5 6	MCPP 250 + dinoterbe 135 MCPB 400 2,4-DB 250 + dinosèbe 150	S S A A A A A A
	lantules, plantes jeunes et p	lantes de	éveloppées	
traitements tallage à épi 1 cm	SKILL - GALIUM extra Phyteurop-Sipcam	6 - 8	dicamba 10 + DNOC 300 + MCPP 160	
	CYDEXONE super Sédagr CEPEDIC MP - PRIMEDIC Sipcam - Phyteurop QUINOREXONE SP La Quinoléine	3 - 4	dicamba 26 + MCPP 435 dicamba 27,5 + MCPP 425 dicamba 27.5 + MCPP 425	
	HERBARON B La Littorale		dicamba 24 + MCPP 360 + bromoxynil 120	E

	OXYTRIL M Rhodiagri ACTRIL M Rhodiagri FOXPRO Pépro BIFOX Elanco TRIFOX Elanco OXOLON Rhodiagri nombreuses spécialités DM 68 Pépro	2 · 3 MCPP 375 + ioxynil 75 + bromoxynil 75 2,5 · 3,5 MCPP 375 + ioxynil 150 3 · 4 MCPP 325 + bifénox 187,5 + ioxynil 57,5 4 MCPP 462,5 + bifénox 187,5 + clopyralid 7,5 4 MCPP 462,5 + bifénox 187,5 + clopyralid 7,5 MCPP 400 + bromoxynil 100 + clopyralid 24 1900 à 2200 g 6 · 8 MCPP 250 + dinoterbe 135	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	TROPOTONE Rhodiagri HORCO L Sandoz	4 · 5 MCPB 400 6 2.4-DB 250 + dinosèbe 150	S O O O O O O O
		1,50 10 , 50000 10	
traitements efficaces sur pla	intules, plantes jeunes et pla	antes développées	
traitements tallage à épi 1 cm			
	SKILL - GALIUM extra CYDEXONE super CEPEDIC MP - PRIMEDIC QUINOREXONE SP HERBARON B KORIL Phyteurop-Sipcam Sédagri Sipcam - Phyteurop La Quinoléine La Littorale La Quinoléine	6 - 8 dicamba 10 + DNOC 300 + MCPP 160 3 - 4 dicamba 26 + MCPP 435 3 - 4 dicamba 27,5 + MCPP 425 3 - 4 dicamba 27,5 + MCPP 425 2 - 3 dicamba 24 + MCPP 360 + bromoxynil 120 2 - 3 dicamba 24 + MCPP 360 + bromoxynil 120	S S S E E E
	TRINOL super DIPTYL PESCONEX PRINTAZOL total PRINTAZOL N La Littorale Agriphyt Schéring Procida Procida Procida	3,5 · 4 dicamba 20 + MCPA 225 + MCPP 200 dicamba 18 + MCPA 250 + MCPP 250 4 · 5 TBA 28 + MCPP 213 + MCPA 100 piclorame 4 + MCPA 400 + MCPA 60 + 2,4 D 60 piclorame 15 + 2,4 D 330 + MCPA 285	
traitements tallage à 2 nœuds			
	LINOXONE extra · TRITIPOL La Quino/Sipcam nombreuses spécialités STARANE 200 Prochimagro BASAGRAN liquide BASF BASAGRAN DP liquide BASF BROMINAL triple Sopra SATURYL Schéring AURIGAL Ciba- Geigy, CFPI SEPPIC MMD Du Pont de Nemours SATURNAL Schéring LONPAR Prochimagro	4 · 5 MCPA 115 · 80 + MCPP 440 · 400 MCPA fluroxypyr 200 bentazone 480 3,5 · 4 2,4 DP 340 + bentazone 260 MCPP 240 + MCPA 120 + bromoxynil 120 clopyralid 20,4 + MCPP 288 + bromoxynil 96 + MCPA 48 2 · 2,5 clopyralid 20 + MCPP 360 + ioxynil 110 + MCPA 32 clopyralid 17,5 + MCPP 450 + MCPA 100 clopyralid 35 + MCPP 450 clopyralid 35 + MCPA 175 + 2,4 D 150	S E S S E E E E S S S E E E S S S S E E S S S S E E E S S S S E E E E S S S S E E E E S S S S E E E E S S S S E E E E S S S S E E E E S S S S E E E E E S S S S S E E E E E S S S S S E E E E E S S S S S E E E E E S S S S S E E E E E S S S S S E E E E E S S S S S E E E E E S
traitements début montaison à	2 nœude		
Traitements deput montaison a	ALLIE Du Pont de Nemours nombreuses spécialités nombreuses spécialités nombreuses spécialités nombreuses spécialités DESORMONE TC Pépro	0,03 à 0,04	S E ES A A A A A A A A A A A A A A A A A

nombreuses spécialités 1800 à 2400 g 2,4-DP + MCPP + MCPA (1) ATTENTION: Mauvaises herbes à levées échelonnées ou tardives. Les produits ne sont efficaces que sur les mauvaises herbes présentes



INSTITUT TECHNIQUE DES CEREALES ET DES FOURRAGES

8, avenue du Président Wilson 75116 PARIS

protection des céréales

contre les mauvaises herbes

les maladies les ravageurs et la verse

PRIX: 5 F T.T.C. Cette édition annule et remplace l'édition de janvier 1985 elle sera valable jusqu'à janvier 1987 Réf. 86008-06-16 classement : AGR.70 ; CER.0

document établi avec le concours de l'INRA et du Service de la Protection des Végétaux